

**Nombre de alumno: César Eduardo  
Figueroa Moreno**

**Nombre del profesor: Cecilia Zamorano**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: PRACTICAS PROFESIONALES**

## INTRODUCCIÓN

Los elementos de anatomía general y topografía son fundamentales para comprender la estructura y organización del cuerpo humano. La anatomía se refiere al estudio de la forma, estructura y relación de los diferentes órganos y tejidos que componen el organismo. Por otro lado, la topografía se centra en la ubicación y disposición de estas estructuras en relación con la superficie corporal. Por su parte nos brinda un enfoque más práctico y clínico al estudio de la anatomía, el cual hace puntos de referencia externos como huesos o músculos.

El abdomen es una región del cuerpo humano de gran importancia en la fisiología y la patología. En esta región se encuentran numerosos órganos vitales como el estómago, el hígado, el páncreas, el intestino delgado, el intestino grueso, los riñones y la vejiga. Los principales vasos del abdomen son:

- 1.- Arteria abdominal
- 2.- Vena porta

La cabeza es una de las regiones más importantes del cuerpo humano ya que alberga órganos vitales como el cerebro, ojos, oídos, nariz y boca así se describen las principales regiones

- 1.- Región Craneal
- 2.- Región facial
- 3.- Región auricular
- 4.- Región Occipital
- 5.- Región bucal

Es importante destacar que estas regiones no están interconectadas y se superen en ciertas áreas. El estudio detallado de estas regiones es esencial en disciplinas como la anatomía odontológica, y la cirugía maxilofacial para comprender la estructura y función de cada parte de la cabeza.

El abdomen es una región del cuerpo humano que se encuentra entre el tórax y la pelvis. Se caracteriza por contener varios órganos vitales como el estómago, el hígado, el páncreas, el intestino delgado, el intestino grueso, los riñones y la vejiga. Las principales regiones del abdomen son

- 1.- Pared abdominal
- 2.- Regiones abdominales
- 3.- Órganos abdominales

El esqueleto humano es una maravillosa estructura que proporciona soporte, protección y movimiento. Constituido por un conjunto de huesos interconectados, el esqueleto es un verdadero sistema de ingeniería que nos permite llevar a cabo las actividades diarias y desempeñar nuestras funciones diarias. A lo largo de nuestra vida, el esqueleto está en constante cambio y renovación, el proceso de formación de hueso nuevo y desorción de hueso viejo, conocido como

## CONCLUSIÓN

En conclusión, el estudio de los elementos de anatomía general y topografía es fundamental para comprender la complejidad y organización del cuerpo humano. A través del conocimiento de la anatomía, podemos comprender la estructura y función de los diferentes sistemas y órganos del cuerpo, lo que resulta esencial en campos como la medicina, la enfermería y la fisioterapia.